

ZEYNEP TURGUT

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

E-Posta Adresi : zeynepturgut@halic.edu.tr
Telefon (İş) : 2129242444-1155
Adres : Sütlüce Mahallesi İmrahor Caddesi No:82 Haliç Üniversitesi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü B Blok 4.Kat Beyoğlu/İstanbul

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2010 5/Temmuz/2018	İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (DR) Tez adı: Nesnelerin İnterneti için Hareketlilik Yönetimi (2018) Tez Danışmanı:(AHMET SERTBAŞ)
Yüksek Lisans 2007 2009	KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI
Lisans 2003 2007	BEYKENT ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (ÜCRETLİ)

Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ 2018	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PR. (TAM BURLU))
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2010-2018	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ)
ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ 2007-2010	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ)

Yönetilen Tezler

Yüksek Lisans
2019

- İNEL ÖZKİPER ZEYNEP, (2019). Biyometrik kimlik tanımlama sistem tasarımı, Haliç Üniversitesi->Fen Bilimleri Enstitüsü->Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Nesnelerin İnterneti Ekosistemi Test ve Değerlendirme Merkezi, Diğer (Ulusal), Araştırmacı:TURGUT ZEYNEP, İstanbul Kalkınma Aiansı, , 01/09/2018 - 31/03/2020 (ULUSAL)

Dersler *

Öğrenim Dili Ders Saati

2019-2020

Lisans

ALGORİTMALAR	Türkçe	3
PROGRAMLAMAYA GİRİŞ	Türkçe	2
VERİTABANI SİSTEMLERİ VE UYGULAMALARI	Türkçe	2
BİTİRME PROJESİ II	Türkçe	2
AĞ GÜVENLİĞİ	Türkçe	3
BİLGİSAYAR AĞLARI I	Türkçe	5
BİTİRME PROJESİ I	Türkçe	2
MOBİL VE KABLOSUZ AĞLAR	Türkçe	3
INTERNET OF THINGS	İngilizce	3
DATABASE SYSTEMS AND APPLICATIONS	İngilizce	2
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I	Türkçe	5
INTRODUCTION TO PROGRAMMING	İngilizce	2
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA II	Türkçe	5
NESNELERİN İNTERNETİ	Türkçe	3
NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA	Türkçe	5
VERİ YAPILARI	Türkçe	5

Yüksek Lisans

MOBİL VE KABLOSUZ AĞLAR	Türkçe	3
-------------------------	--------	---

2018-2019

Lisans

BİLGİSAYAR AĞLARI II	Türkçe	3
BİTİRME PROJESİ II	Türkçe	2
BİLGİSAYAR AĞ TEKNOLOJİLERİ VE UYGULAMALARI	Türkçe	3
COMPUTER NETWORKS AND APPLICATIONS	İngilizce	3
ALGORİTMALAR	Türkçe	3
BİLGİSAYAR AĞLARI I	Türkçe	5
MOBİL VE KABLOSUZ AĞLAR	Türkçe	3
VERİ YAPILARI	Türkçe	5
NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA	Türkçe	5
BİTİRME PROJESİ I	Türkçe	2
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I	Türkçe	5
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA II	Türkçe	5

Yüksek Lisans

BİLGİSAYAR AĞLARI VE UYGULAMALARI	Türkçe	3
2017-2018		
Lisans		
YAPAY SİNİR AĞLARI	Türkçe	3
ALGORİTMALAR	Türkçe	3
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA II	Türkçe	5
BİLGİSAYAR AĞLARI I	Türkçe	5
NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA	Türkçe	5
MOBİL VE KABLOSUZ AĞLAR	Türkçe	3
BİTİRME PROJESİ I	Türkçe	2
BİTİRME PROJESİ II	Türkçe	2
BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I	Türkçe	5
VERİ YAPILARI	Türkçe	5
BİLGİSAYAR AĞLARI II	Türkçe	3

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. TURGUT ZEYNEP,ÜSTEBAY SERPİL,AYDIN MUHAMMED ALİ,GÜRKAŞ AYDIN GÜLSÜM ZEYNEP,SERTBAŞ AHMET (2019). Performance Analysis of Machine Learning and Deep Learning Classification Methods for Indoor Localization in Internet of Things Environment. Transactions on Emerging Telecommunications Technologies, Doi: 10.1002/ett.3705 (Yayın No: 5116994)
2. DOĞUKAN AKSU,TURGUT ZEYNEP,ÜSTEBAY SERPİL,AYDIN MUHAMMED ALİ (2018). Phishing Analysis of Websites Using Classification Techniques. Lecture Notes in Electrical Engineering, 504, 251-258. (Yayın No: 4463544)
3. TURGUT ZEYNEP,GÜRKAŞ AYDIN GÜLSÜM ZEYNEP,SERTBAŞ AHMET (2018). Deep Learning in Indoor Localization using WiFi. Lecture Notes in Electrical Engineering, 504, 101-110., Doi: 10.1007/978-981-13-0408-8_9 (Yayın No: 4463594)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. TURGUT ZEYNEP,ÜSTEBAY SERPİL,AYDIN MUHAMMED ALİ (2017). Upcoming wireless communication network: 6G. Communications, Signal Processing, and Networking Center (Tam Metin Bildiri/Poster)(Yayın No:4124191)
2. ÜSTEBAY SERPİL,TURGUT ZEYNEP,TURNA ÖZGÜR CAN,AYDIN MUHAMMED ALİ,Atmaca Tülin (2019). Analysis of Device-Free and Device Dependent Signal Filtering Approaches for Indoor Localization Based on Earth's Magnetic Field System. Conference: 1st International Workshop on Digital Content Smart MultimediaAt: Lviv, Ukraine (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5645103)
3. ÜSTEBAY SERPİL,TURGUT ZEYNEP,AYDIN MUHAMMED ALİ (2019). Cyber Attack Detection by Using Neural Network Approaches: Shallow Neural Network, Deep Neural Network and AutoEncoder. International Conference on Computer Networks (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:5112552)
4. ÜSTEBAY SERPİL,TURGUT ZEYNEP,AYDIN MUHAMMED ALİ (2018). Intrusion Detection System with Recursive Feature Elimination by using Random Forest and Deep Learning Classifier. Conference: International Conference on Big Data, Deep Learning and Fighting with Cyber Terrorism-IBIGDELFT 2018 (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4508845)
5. TURGUT ZEYNEP,ÜSTEBAY SERPİL,AYDIN ZEYNEP GÜRKAŞ,SERTBAŞ AHMET (2017). Deep Learning in Indoor Localization Using WiFi. International telecommunications Conference, 11(20) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4125991)

6. AKSU DOĞUKAN,AYDIN MUHAMMED ALİ,ÜSTEBAY SERPİL,TURGUT ZEYNEP (2017). Phishing Analysis of Websites using Classification Techniques. First International Telecommunications Conference (ITelCon 2017) (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4041358)
7. ÜSTEBAY SERPİL,TURGUT ZEYNEP,AYDIN MUHAMMED ALİ,SERTBAŞ AHMET (2017). Benchmarking Multi-Label SVM Based Classification Algorithms in Indoor Positioning. ICENS 2017 3 Th International Conference on Engineering and Natural Science (Özet Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4125934)
8. TURGUT ZEYNEP,GÜRKAŞ AYDIN GÜLSÜM ZEYNEP,SERTBAŞ AHMET (2016). Indoor Localization Techniques for Smart Building Environment. The 7th International Conference on Ambient Systems, Networks and Technologies (Tam Metin Bildiri/Sözlü Sunum)(Yayın No:4309163)

C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler:

C2. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplardaki bölümler:

1. Algoritmalar, Bölüm adı:(Graflar) (2018)., TURGUT ZEYNEP,ÖZGÜN KİBİROĞLU ÇAĞRI,AYDIN MUHAMMED ALİ,GÜRKAŞ AYDIN GÜLSÜM ZEYNEP, NOBEL Akademik Yayıncılık, Editör:Şadi Evren Şeker, Basım sayısı:1, Sayfa Sayısı 968, ISBN:978-605-320-972-0, Türkçe(Kitap Tercümesi). (Yayın No: 4382625)